

Translation

Rec'd PCT/PTO 14 MAR 2005

PCT/JP2003/000164

PATENT COOPERATION TREATY



PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY (Chapter II of the Patent Cooperation Treaty)

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference FWA2-23	FOR FURTHER ACTION See Form PCT/IPEA/416	
International application No. PCT/JP2003/000164	International filing date (day/month/year) 10 January 2003 (10.01.2003)	Priority date (day/month/year) 01 October 2002 (01.10.2002)
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC A61N 1/10		
Applicant JAPAN ELECTRONICS SCIENCE R & D CO., LTD.		

- This report is the international preliminary examination report, established by this International Preliminary Examining Authority under Article 35 and transmitted to the applicant according to Article 36.
- This REPORT consists of a total of 4 sheets, including this cover sheet.
- This report is also accompanied by ANNEXES, comprising:
 - ☒ (sent to the applicant and to the International Bureau) a total of 3 sheets, as follows:
 - ☒ sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis of this report and/or sheets containing rectifications authorized by this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions).
 - ☐ sheets which supersede earlier sheets, but which this Authority considers contain an amendment that goes beyond the disclosure in the international application as filed, as indicated in item 4 of Box No. I and the Supplemental Box.
 - ☐ (sent to the International Bureau only) a total of (indicate type and number of electronic carrier(s)) _____, containing a sequence listing and/or tables related thereto, in computer readable form only, as indicated in the Supplemental Box Relating to Sequence Listing (see Section 802 of the Administrative Instructions).
- This report contains indications relating to the following items:

<input checked="" type="checkbox"/> Box No. I	Basis of the report
<input type="checkbox"/> Box No. II	Priority
<input type="checkbox"/> Box No. III	Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability
<input type="checkbox"/> Box No. IV	Lack of unity of invention
<input checked="" type="checkbox"/> Box No. V	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement
<input type="checkbox"/> Box No. VI	Certain documents cited
<input type="checkbox"/> Box No. VII	Certain defects in the international application
<input checked="" type="checkbox"/> Box No. VIII	Certain observations on the international application

Date of submission of the demand 16 April 2004 (16.04.2004)	Date of completion of this report 27 December 2004 (27.12.2004)
Name and mailing address of the IPEA/JP	Authorized officer
Facsimile No.	Telephone No.

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

International application No.

PCT/JP2003/000164

Box No. I Basis of the report

1. With regard to the language, this report is based on the international application in the language in which it was filed, unless otherwise indicated under this item.

- ☐ This report is based on translations from the original language into the following language _____, which is language of a translation furnished for the purpose of:
- ☐ international search (under Rules 12.3 and 23.1(b))
- ☐ publication of the international application (under Rule 12.4)
- ☐ international preliminary examination (under Rules 55.2 and/or 55.3)

2. With regard to the elements of the international application, this report is based on *(replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to this report)*:

- ☐ The international application as originally filed/furnished
- ☒ the description:
pages _____ 1-15 _____, as originally filed/furnished
pages* _____ received by this Authority on _____
pages* _____ received by this Authority on _____
- ☒ the claims:
pages _____ 5, 6, 9 _____, as originally filed/furnished
pages* _____, as amended (together with any statement) under Article 19
pages* _____ 1, 4, 8, 10 _____ received by this Authority on 14 October 2004 (14.10.2004)
pages* _____ received by this Authority on _____
- ☒ the drawings:
pages _____, as originally filed/furnished
pages* _____ received by this Authority on _____
pages* _____ received by this Authority on _____
- ☐ a sequence listing and/or any related table(s) – see Supplemental Box Relating to Sequence Listing.

3. ☒ The amendments have resulted in the cancellation of:

- ☐ the description, pages _____
- ☒ the claims, Nos. _____ 2, 3, 7 _____
- ☐ the drawings, sheets/figs _____
- ☐ the sequence listing (*specify*): _____
- ☐ any table(s) related to sequence listing (*specify*): _____

4. ☐ This report has been established as if (some of) the amendments annexed to this report and listed below had not been made, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).

- ☐ the description, pages _____
- ☐ the claims, Nos. _____
- ☐ the drawings, sheets/figs _____
- ☐ the sequence listing (*specify*): _____
- ☐ any table(s) related to sequence listing (*specify*): _____

* If item 4 applies, some or all of those sheets may be marked "superseded."

V. Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement**1. Statement**

Novelty (N)	Claims	1, 4-6, 8-10	YES
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims	1, 4-6, 8-10	YES
	Claims		NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1, 4-6, 8-10	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations

Claims 1, 4-6 and 8-10

A therapeutic device that employs an electric potential, which is characterized in that the voltage changes so as to increase or decrease by the step between 90-110 volts at one second intervals, is not disclosed or suggested in any of the documents that are cited in the international search report.

VIII. Certain observations on the international application

The following observations on the clarity of the claims, description, and drawings or on the question whether the claims are fully supported by the description, are made:

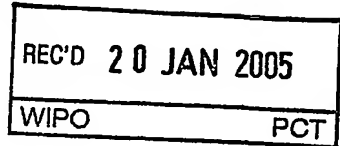
With regards to the "means for storing alternating current patterns, which stores a plurality of alternating current patterns that are configured from combinations of voltages and waveforms, voltages and frequencies, or voltages, waveforms and frequencies that change with the passage of time," as set forth in amended claim 4, the combinations of "voltages and waveforms, [or] voltages and frequencies" that are recited therein are not clearly supported by any portion of the description.

特 許 協 力 条 約

PCT

特許性に関する国際予備報告（特許協力条約第二章）

（法第12条、法施行規則第56条）
〔PCT36条及びPCT規則70〕



出願人又は代理人 の書類記号 FWA2-23	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。	
国際出願番号 PCT/JP03/00164	国際出願日 (日.月.年) 10.01.2003	優先日 (日.月.年) 01.10.2002
国際特許分類 (IPC) Int. Cl. ⁷ A61N1/10		
出願人 (氏名又は名称) 日本電子理学研究所株式会社		

- この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。
法施行規則第57条（PCT36条）の規定に従い送付する。
- この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 4 ページからなる。
- この報告には次の附属物件も添付されている。
 - ☒ 附属書類は全部で 3 ページである。
 - ☒ 補正されて、この報告の基礎とされた及び／又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び／又は図面の用紙（PCT規則70.16及び実施細則第607号参照）
 - ☐ 第I欄4.及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの国際予備審査機関が認定した差替え用紙
 - ☐ 電子媒体は全部で _____（電子媒体の種類、数を示す）。
配列表に関する補充欄に示すように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。（実施細則第802号参照）

4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。

- ☒ 第I欄 国際予備審査報告の基礎
- ☐ 第II欄 優先権
- ☐ 第III欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成
- ☐ 第IV欄 発明の単一性の欠如
- ☒ 第V欄 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明
- ☐ 第VI欄 ある種の引用文献
- ☐ 第VII欄 国際出願の不備
- ☒ 第VIII欄 国際出願に対する意見

国際予備審査の請求書を受理した日 16.04.2004	国際予備審査報告を作成した日 27.12.2004	
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/J P) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官 (権限のある職員) 北村 英隆 電話番号 03-3581-1101 内線 6390	3 E 9328

第I欄 報告の基礎

1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。

☐ この報告は、_____語による翻訳文を基礎とした。

それは、次の目的で提出された翻訳文の言語である。

- ☐ PCT規則12.3及び23.1(b)という国際調査
☐ PCT規則12.4という国際公開
☐ PCT規則55.2又は55.3という国際予備審査

2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出された差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)

☐ 出願時の国際出願書類

☒ 明細書

第 1-15 _____ ページ、出願時に提出されたもの

第 _____ ページ*、_____ 付けて国際予備審査機関が受理したもの

第 _____ ページ*、_____ 付けて国際予備審査機関が受理したもの

☒ 請求の範囲

第 5, 6, 9 _____ 項、出願時に提出されたもの

第 _____ 項*、PCT19条の規定に基づき補正されたもの

第 1, 4, 8, 10 _____ 項*、14.10.2004 付けて国際予備審査機関が受理したもの

第 _____ 項*、_____ 付けて国際予備審査機関が受理したもの

☒ 図面

第 1-19 _____ ページ/図、出願時に提出されたもの

第 _____ ページ/図*、_____ 付けて国際予備審査機関が受理したもの

第 _____ ページ/図*、_____ 付けて国際予備審査機関が受理したもの

☐ 配列表又は関連するテーブル

配列表に関する補充欄を参照すること。

3. ☒ 補正により、下記の書類が削除された。

☐ 明細書 第 _____ ページ

☒ 請求の範囲 第 2, 3, 7 _____ 項

☐ 図面 第 _____ ページ/図

☐ 配列表(具体的に記載すること)

☐ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)

4. ☐ この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c))

☐ 明細書 第 _____ ページ

☐ 請求の範囲 第 _____ 項

☐ 図面 第 _____ ページ/図

☐ 配列表(具体的に記載すること)

☐ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)

* 4. に該当する場合、その用紙に“superseded”と記入されることがある。

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、それを裏付ける文献及び説明

1. 見解

新規性(N)	請求の範囲	1, 4-6, 8-10	有
	請求の範囲		無
進歩性(IS)	請求の範囲	1, 4-6, 8-10	有
	請求の範囲		無
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲	1, 4-6, 8-10	有
	請求の範囲		無

2. 文献及び説明(PCT規則70.7)

・請求の範囲1, 4-6, 8-10について
電位治療器において、電圧変化を1秒ごとに90~110ボルトステップで上昇または下降することを特徴とする構成については、国際調査報告で列記した文献に記載も示唆もされていない。

第Ⅷ欄 国際出願に対する意見

請求の範囲、明細書及び図面の明瞭性又は請求の範囲の明細書による十分な裏付についての意見を次に示す。

- ・補正後の請求の範囲 4 に記載されている「時間の経過とともに変化する電圧と波形、電圧と周波数、又は電圧と波形と周波数にて作成された複数の交流パターンを記憶した交流パターン記憶手段」における「電圧と波形、電圧と周波数」の組み合わせについては、明細書のどの箇所により裏付けされているのかが不明りょうである。

請 求 の 範 囲

1. (補正後) 負側に偏位した高電圧交流を電界発生極板に印加して負の電界を発生する電位治療器において、

5 時間の経過とともに電圧が変化する電圧変化パターンを複数記憶した電圧変化パターン記憶手段と、

前記電圧変化パターン記憶手段に格納された複数の電圧変化パターンの中から1つを選択する電圧変化パターン選択手段と、

10 前記電圧変化パターン選択手段により選択された電圧変化パターンを前記電圧変化パターン記憶手段から読み取ってその電圧変化パターンに応じて電圧が変化する高電圧交流を発生する交流発生回路と、を備え、

前記電圧変化は、1秒ごとに90～110ボルトステップで上昇または下降することを特徴とする電位治療器。

2. (削除)

15 3. (削除)

4. (補正後) 負側に偏位した高電圧交流を電界発生極板に印加して負の電界を発生する電位治療器において、

時間の経過とともに変化する電圧と波形、電圧と周波数、又は電圧と波形と周波数にて作成された複数の交流パターンを記憶した交流パターン記憶手段と、

5 前記交流パターン記憶手段に格納された複数の交流パターンの中から1つを選択する交流パターン選択手段と、

前記交流パターン選択手段により選択された交流パターンを前記交流パターン記憶手段から読み取ってその交流パターンに応じて電圧、波形、周波数が変化する高電圧交流を発生する交流発生回路と、を備え、

10 前記電圧変化は、1秒ごとに90～110ボルトステップで上昇または下降することを特徴とする電位治療器。

5. 前記請求の範囲第1項に記載の電位治療器において、

前記電圧変化パターンは、方形波パターンではないことを特徴とする電位治療器。

15 6. 前記請求の範囲第4項に記載の電位治療器において、

前記交流パターンは、方形波パターンではないことを特徴とする電位治療器。

7. (削除)

8. (補正後) 前記請求の範囲第1項、第4項、第5項、又は第6項に記載の電位治療器において、

20 マッサージ器を有することを特徴とする電位治療器。

9. 前記請求の範囲第8項に記載の電位治療器において、

前記マッサージ器は、背もたれ部で上下動するマッサージ用もみ玉と、ローラ
マッサージャを有するフットレスト部と、を有することを特徴とする電位治療器。

10. (補正後) 前記請求の範囲第1項、第4項から第6項、第8項及び第

5 9項の何れかに記載の電位治療器において、

イオン発生器を有することを特徴とする電位治療器。